

учтенных птиц на этой территории*. Эта цифра, по-видимому, сильно занижена, так как разыскивать трупы птиц в густой лесной траве очень трудно, и многие особи остались, конечно, не найденными.

**Гибель от града открыто гнездящихся птиц и их гнезд в Кременском лесу
на площади 10 га (5 и 6 июня 1966 г.)**

Вид	Учено гнезд			По- гибло птиц	Примечание
	всего	уце- лело	погиб- ло		
Сорокопут-жулан	10	5	5	1	Кладка яиц разбита; под гнездом подобрана убитая птица
Славка ястребиная	7	2	5	2	Кладка яиц разбита; под гнездом подобраны 2 убитые птицы
Дрозд певчий	5	3	2	2	Кладка яиц разбита; убиты птенцы; подобрано 2 искалеченные птицы
Горлица обыкновенная	4	1	3	1	Кладка яиц разбита; подобрана птица с перебитым крылом
Овсянка обыкновенная	3	1	2	2	Кладка яиц разбита; убиты птенцы; подобраны 2 убитые птицы
Дрозд черный	3	1	2	1	Кладка яиц разбита; под гнездом найдена убитая птица
Пеночка-трещотка	2	2	—	—	Гнезда и кладки яиц целы
Пеночка-теньковка	1	—	1	1	В летке убитая птица; птенцы погибли
Славка садовая	1	—	1	1	В кладке разбиты 2 яйца и убитая птица
Завирушка садовая	1	—	1	—	Кладка яиц разбита
Соловей	1	—	1	—	В гнезде убито 5 птенцов
Малиновка	1	—	1	—	В гнезде убито 3 птенца
Дрозд-белобровик	—	—	—	2	Подобраны в лесу 2 убитые птицы
Иволга	1	1	—	—	Гнездо и кладка яиц целы
Мухоловка серая	1	—	1	—	Кладка яиц разбита
Дубонос	1	—	1	1	Кладка яиц разбита; подобрана покалеченная птица
Зяблик	—	—	—	3	Подобраны 2 убитые птицы и 1 покалеченная
Зеленушка	1	1	—	—	Гнездо и кладка яиц целы
Сойка	1	1	—	—	Гнездо и кладка яиц целы
Чирок-трескунок	1	—	1	—	Кладка яиц разбита
Всего	46	18	27	17	

Поступила 18.III 1967 г.

КУНИЦА КАМЕННАЯ (*MARTES FOINA EROL.*) В ОДЕССЕ

Ю. Е. Волянский

В литературе есть указание об обитании в окрестностях г. Одессы куницы каменной. Б. Волянский (1924) сообщает, что куница каменная обитает в дачном районе г. Одессы (от Среднего Фонтана до с. Черноморки, бывш. Люстдорфа). По собранным нами данным, в настоящее время куница обитает не только в окрестностях города, но и в самом городе. Куницы обнаружены на территории порта, в районе

* Количественный учет птиц проводили здесь с 23 по 29 мая неоднократно; численность птиц составила на 10 га 287 особей.

Приморского бульвара, по ул. Фр. Меринга (центральная часть города), на Пролетарском бульваре, Слободке, Ближних Мельницах, а также в дачных районах города (от Аркадии до с. Черноморки).

В последние годы (1958—1963 гг.) заметно увеличилось количество этих зверьков в городе. В июле 1958 г. куница попала в дуговой капкан на чердаке одноэтажного жилого дома в районе Пролетарского бульвара. В том же году одна куница была поймана в порту и несколько зверьков на чердаках жилых зданий в районе Большого Фонтана (после того, как они начали уничтожать голубей). В 1959 г. куница была загрызена собаками на Ближних Мельницах. В феврале 1960 г. в районе Пролетарского бульвара на чердаке одноэтажного дома был пойман старый самец куницы.

В условиях окраин Одессы куницы поселяются обычно на чердаках жилых зданий (главным образом одноэтажных особняков), вокруг которых есть посадки старых деревьев, а вблизи расположены фруктовые сады и огороды, где куницы летом находят обильную пищу. В порту они селятся в сараях и складах, а в центре города — на чердаках многоэтажных зданий.

Осенью 1960 г. в районе Пролетарского бульвара на чердаке одноэтажного жилого дома, где жили куницы, мы собрали 98 образцов экскрементов этих зверьков. В результате их анализа остатки растительной пищи обнаружены в 94 образцах (95,9%). Это были остатки плодов и ягод шелковицы, смородины, крыжовника, паслена, винограда, вишни, черешни, сливы, яблок, семена птичьей гречихи, люцерны, душистого горошка (садового), подсолнечника, зерен пшеницы, 20 из указанных 94 образцов экскрементов целиком состояли из остатков ягод шелковицы, 5 — из остатков ягод винограда, остальные — из остатков растительного происхождения вместе с остатками птиц и насекомых. Остатки птиц, главным образом воробьев, найдены в 62 (63,2%), насекомых (муравьи, кузнечики, шмели, медведки, ночные бабочки, различные мелкие и крупные жуки, куколки бабочек) — в 30 (30,6%), кости грызунов (мыши домовые) обнаружены в 6 (6,1%), остатки пресмыкающихся (*Lacerta agilis*) в 2 образцах; 2 образца экскрементов целиком состояли из остатков печеного хлеба, в одном обнаружена бумажка от конфеты. В окрестностях Одессы у Хаджибеевского лимана осенью (сентябрь) часто приходилось находить экскременты куницы каменной, состоявшие из остатков винограда, ежевики, боярышника, шиповника, терна) обрывистое побережье лимана с выходом известковых скал покрыто многочисленными зарослями боярышника, терна, барбариса, дикой яблони, ежевики, клена татарского, шиповника, а вблизи него расположены виноградники).

По данным И. Г. Пидопличко (1929) и В. И. Абеленцева (1958), основу питания куницы каменной на Украине составляют плоды и ягоды (до 90%). В условиях окраин г. Одессы она летом и осенью также питается в основном растительной пищей, но, кроме того, поедает много мелких птиц.

Нам кажется, что обнаружение в экскрементах семян люцерны, птичьей гречихи, зерен пшеницы не дает основания считать их пищей куницы: они могли быть съедены птицами и попасть в организм куницы вместе с жертвами. Муравьи также могли быть случайно съедены вместе с плодами и ягодами.

Нами зарегистрированы случаи нападения куниц на домашних птиц и кроликов. В 1958 г. на территории порта куница задавила домашнего кролика. В одной усадьбе (Пролетарский бульвар) в 1959 г. куницы забрались в голубятню и за ночь задавили 29 голубей. Владе-

лец дома поставил на чердаке дуговые капканы (№ 0 и № 1), и через некоторое время одна куница была поймана. После этого на долгое время (примерно, полгода) куницы оставили этот чердак, но затем снова появились и задавили еще 14 голубей. В этой же усадьбе в сумерки можно было наблюдать, как куницы появляются на крыше дома, а затем по растущему вблизи дереву спускаются на землю.

Одно дерево шелковицы росло рядом с особняком, и созревшие ягоды падали на крышу дома, где их поедали куницы. В начале июля в сумерки на крыше дома происходили брачные игры. Куницы не очень боялись людей и, притаившись, можно было наблюдать за ними. Иногда ночью они поднимали такую возню на чердаке, что не давали спать жителям дома.

В одном и том же городе (в данном случае г. Одесса), в разных его частях условия питания куницы каменной могут быть различными. На окраине города, где много фруктовых садов и огородов, куница летом питается в основном растительной пищей; поселяясь ближе к центру города, на чердаках многоэтажных зданий, она питается в основном мелкими дикими птицами, главным образом воробьями, в меньшей степени — грызунами. Уничтожая грызунов, а также безнадзорных голубей, населяющих в настоящее время в большом количестве город и являющихся по отечественным и зарубежным данным природными носителями и распространителями орнитозов, куница, ставшая в условиях Одессы настоящим синантропом, приносит пользу и поэтому вполне заслуживает охраны со стороны человека.

ЛИТЕРАТУРА

- Абеленцев В. И. 1958. Матеріали до живлення кам'яної куниці. Наук. зап. Наук.-природозн. музею АН УРСР, 6.
 Барабаш І. 1928. Ще про кам'яну куницю в м. Дніпропетровську. Рад. мисл. та рибалка. Харків, 48.
 Бобринский И. А., Кузнецов В. А. и Кузякин А. П. 1965. Определитель млекопитающих СССР. М.
 Волянський Б. О. 1924. Замітки про фауну ссавців Одещини. Южная охота, 2. Одесса.
 Новиков Г. А. 1956. Хищные млекопитающие фауны СССР. М.—Л.
 Огульчинский А. Я. 1954. Каменная куница в Запорожской области. Природа, 4.
 Підоплічко І. Г. 1929. Про їжу кам'яної куниці. Укр. мисл. та рибалка, 11, 12.

Поступила 13.III 1967 г.

STONE MARTEN (*MARTES FOINA* ERXL.) IN ODESSA

Yu. E. Volyansky

Summary

In last years the stone marten (*Martes foina* Erxl.) was found in various parts of Odessa, where it inhabits the garrets of the houses, sheds and storehouses. The stone marten feeds on vegetable food (fruits and seeds of various plants) and small birds, rodents and insects.

Settling close to a man, the stone marten became a real synantropic animal.